



Số: 1744 /2022/CC47-BĐT

Quy Nhơn, ngày 15 tháng 11 năm 2022

THƯ MỜI CHÀO GIÁ CẠNH TRANH

V/v cung cấp, lắp đặt trạm biến áp - Công trường Hòa Bình

Kính gửi: Quý Công ty.

Công ty Cổ phần Xây dựng 47 (CC47) tổ chức chào hàng cạnh tranh lựa chọn nhà thầu cung cấp và lắp đặt trạm biến áp, nội dung cụ thể như sau:

1. Phạm vi cung cấp, tiến độ thực hiện: Theo tài liệu đính kèm

2. Địa điểm thực hiện:

Công trường thủy điện Hòa Bình- TP Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

3. Yêu cầu năng lực nhà thầu:

- Có năng lực hoạt động trong lĩnh vực xây lắp điện;

- Đã thực hiện ít nhất 01 dự án tương tự trong 05 năm gần đây.

4. Hồ sơ chào giá tối thiểu gồm có:

- Thư chào giá kèm theo bảng giá chi tiết có hiệu lực trong vòng 60 ngày kể từ ngày mở chào giá, có ký tên đóng dấu của đại diện hợp pháp nhà thầu.

- Tài liệu mô tả chi tiết thông số kỹ thuật của thiết bị, vật tư.

- Hồ sơ năng lực công ty; Bản sao giấy Đăng ký kinh doanh.

- Hồ sơ chào giá gửi trực tiếp về Ban Đầu Thầu - Công ty Cổ phần Xây dựng 47, Số 08 Biên Cương, TP. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định, hoặc gửi bản scan qua địa chỉ Email: bandauthau@xaydung47.vn chậm nhất đến 14h30 ngày 25/11/2022. (gửi kèm file mềm)

- Mọi chi tiết cần làm rõ thêm thông tin mời chào giá xin liên hệ Thư ký Ban đầu thầu: Ông Phan Văn Thành - ĐT: 0975.608640.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác từ quý Công ty.

Trân trọng./. Hoac

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban TGĐ (b/c);
- Ban: KTNB, Đầu thầu;
- Lưu: TCHC..

BAN ĐẦU THẦU
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Hải



PHẠM VI CUNG CẤP, LẮP ĐẶT TRẠM BIÊN ÁP -CÔNG TRƯỜNG HÒA BÌNH MỞ RỘNG

(Kèm theo Thư mời chào giá số 1744 2022/CC47-BĐT, ngày 15/11/2022)

TT	Hạng mục	Tên trạm biên áp	Số lượng	Phạm vi cung cấp của nhà thầu	Phạm vi cung cấp của CC47	Tiến độ thực hiện
1	Trạm ki ốt 2 x 630KVA-6/0,4KV lắp ngoài trời	Trạm biến áp T4.1	01 trạm	Thiết kế trạm biến áp và đường dây trung thế. Cung cấp vật tư và lắp đặt trạm biến áp trọn bộ. Cung cấp vật tư đường dây trung thế. Thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế. Thực hiện các thủ tục thí nghiệm, nghiệm thu, đấu nối, đóng điện đưa vào sử dụng.		Cấp hàng tới công trình: 15 ngày Đóng điện đưa vào sử dụng: 20 ngày Tổng thời gian: 20 ngày
2	Trạm ki ốt 750KVA- 6/0,4KV lắp trong hầm	Trạm biến áp T4.4	01 trạm	Thiết kế trạm biến áp và đường dây trung thế. Cung cấp vật tư và lắp đặt trạm biến áp (sử dụng máy biến áp sẵn có của CC47). Cung cấp vật tư phụ (không bao gồm dây trung thế) cho việc thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế (tương ứng với 500m). Thực hiện các thủ tục thí nghiệm, nghiệm thu, đấu nối, đóng điện đưa vào sử dụng.	Cung cấp máy biến áp 750KVA (đã qua sử dụng). Cung cấp cáp điện trung thế 3x50 (đã qua sử dụng) Thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế.	Cấp hàng đến công trình: 15 ngày
3	Trạm ki ốt 320KVA- 6/0,4KV lắp trong hầm	Trạm biến áp T4.5	01 trạm	Thiết kế trạm biến áp và đường dây trung thế. Cung cấp vật tư và lắp đặt trạm biến áp (sử dụng máy biến áp sẵn có của CC47). Cung cấp vật tư phụ (không bao gồm dây trung thế) cho việc thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế (tương ứng với 600m mỗi trạm).	Cung cấp máy biến áp 320KVA (đã qua sử dụng). Cung cấp cáp điện trung thế 3x35 và 3x50mm ² (đã qua sử dụng) Thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế.	Cấp hàng đến công trình: 20 ngày
4	Trạm ki ốt 320KVA- 6/0,4KV lắp trong hầm	Trạm biến áp T4.6	01 trạm	Thiết kế trạm biến áp và đường dây trung thế. Cung cấp vật tư và lắp đặt trạm biến áp (sử dụng máy biến áp sẵn có của CC47). Cung cấp vật tư phụ (không bao gồm dây trung thế) cho việc thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế (tương ứng với 500m).	Cung cấp máy biến áp 320KVA (đã qua sử dụng). Cung cấp cáp điện trung thế 3x35mm ² và 3x50mm ² (đã qua sử dụng) Thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế.	Cấp hàng đến công trình: 15 ngày
5	Trạm ki ốt 320KVA- 6/0,4KV lắp trong hầm	Trạm biến áp T8	01 trạm	Thiết kế trạm biến áp và đường dây trung thế. Cung cấp vật tư và lắp đặt trạm biến áp (sử dụng máy biến áp sẵn có của CC47). Cung cấp vật tư phụ (không bao gồm dây trung thế) cho việc thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế (tương ứng với 500m). Thực hiện các thủ tục thí nghiệm, nghiệm thu, đấu nối, đóng điện đưa vào sử dụng.	Cung cấp máy biến áp 320KVA (đã qua sử dụng). Cung cấp cáp điện trung thế 3x35mm ² và 3x50mm ² (đã qua sử dụng) Thi công xây lắp trạm biến áp và đường dây trung thế.	Cấp hàng đến công trình: 15 ngày



Ghi chú:

- Các vật tư, thiết bị cung cấp là hàng mới 100% và đáp ứng theo đúng các tiêu chuẩn, quy định hiện hành.
- Đối với các máy biến áp cũ: thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng (nếu cần). thí nghiệm.
- Vị trí nguồn 6KV cung cấp cho các trạm biến áp: Trạm biến áp T1.
- Nhà thầu khảo sát tại Công trường Thủy điện Hòa Bình, lập bản vẽ mặt bằng tổng thể các trạm biến áp.
- Các điều khoản khác: xem Hợp đồng mẫu.

